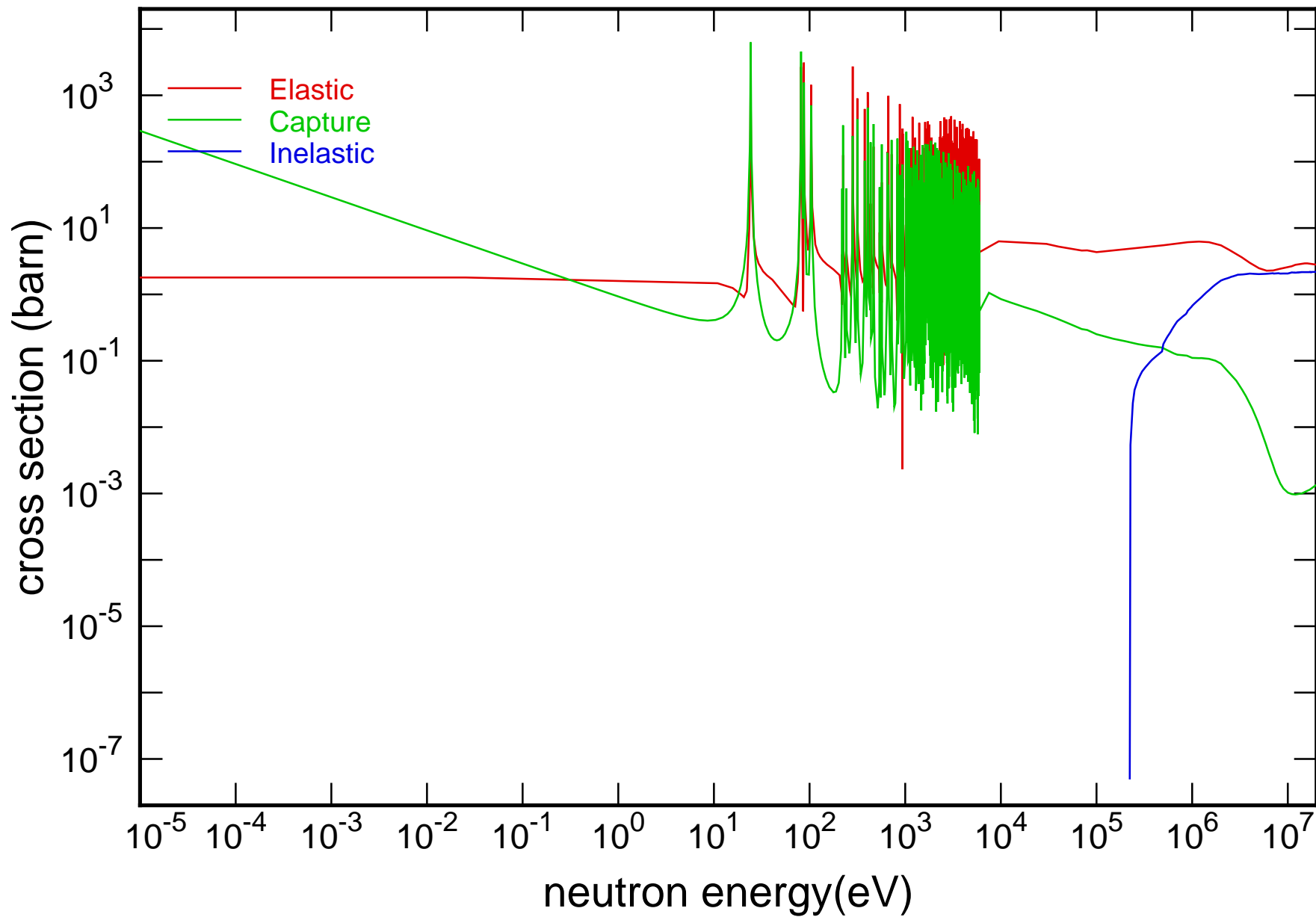
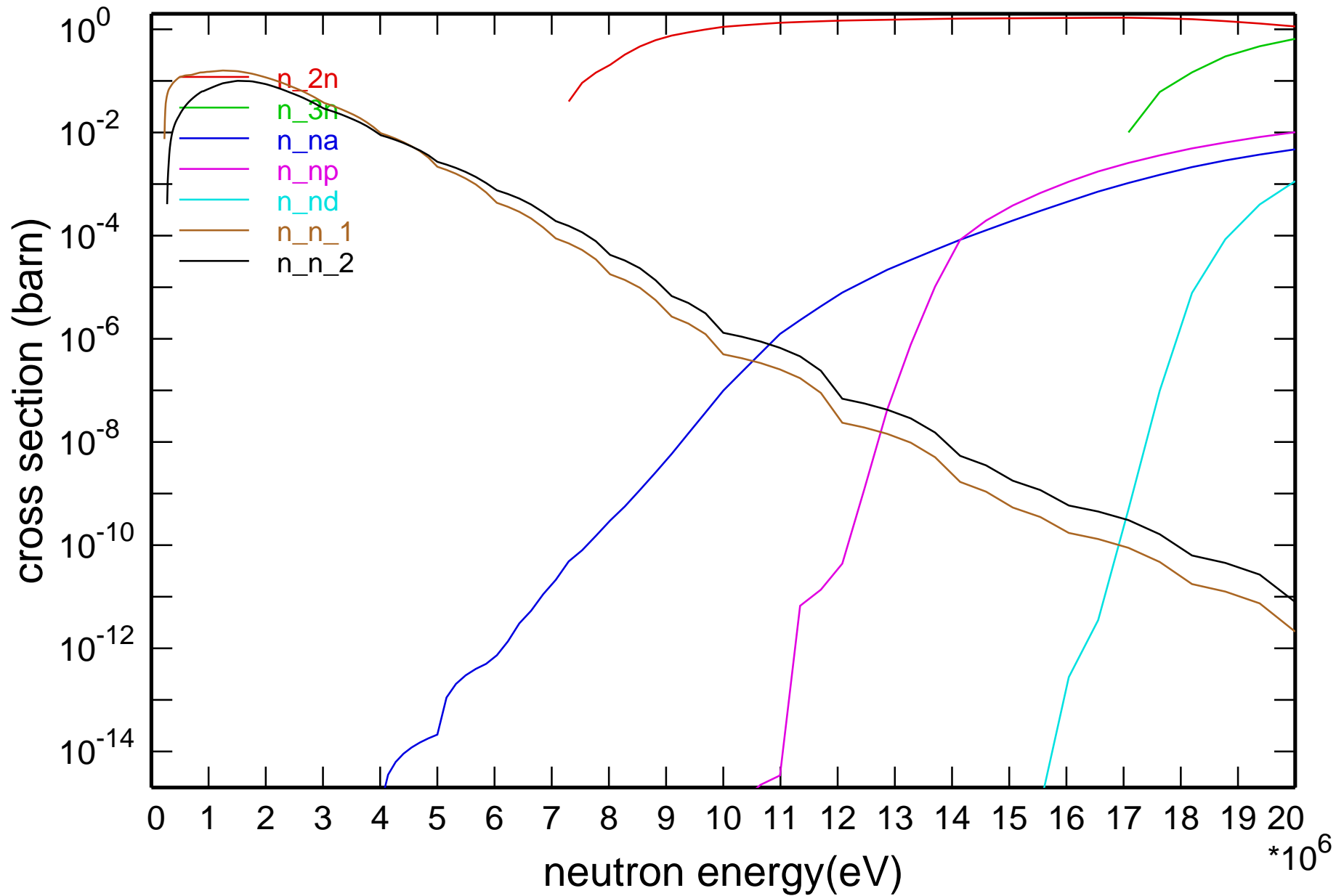


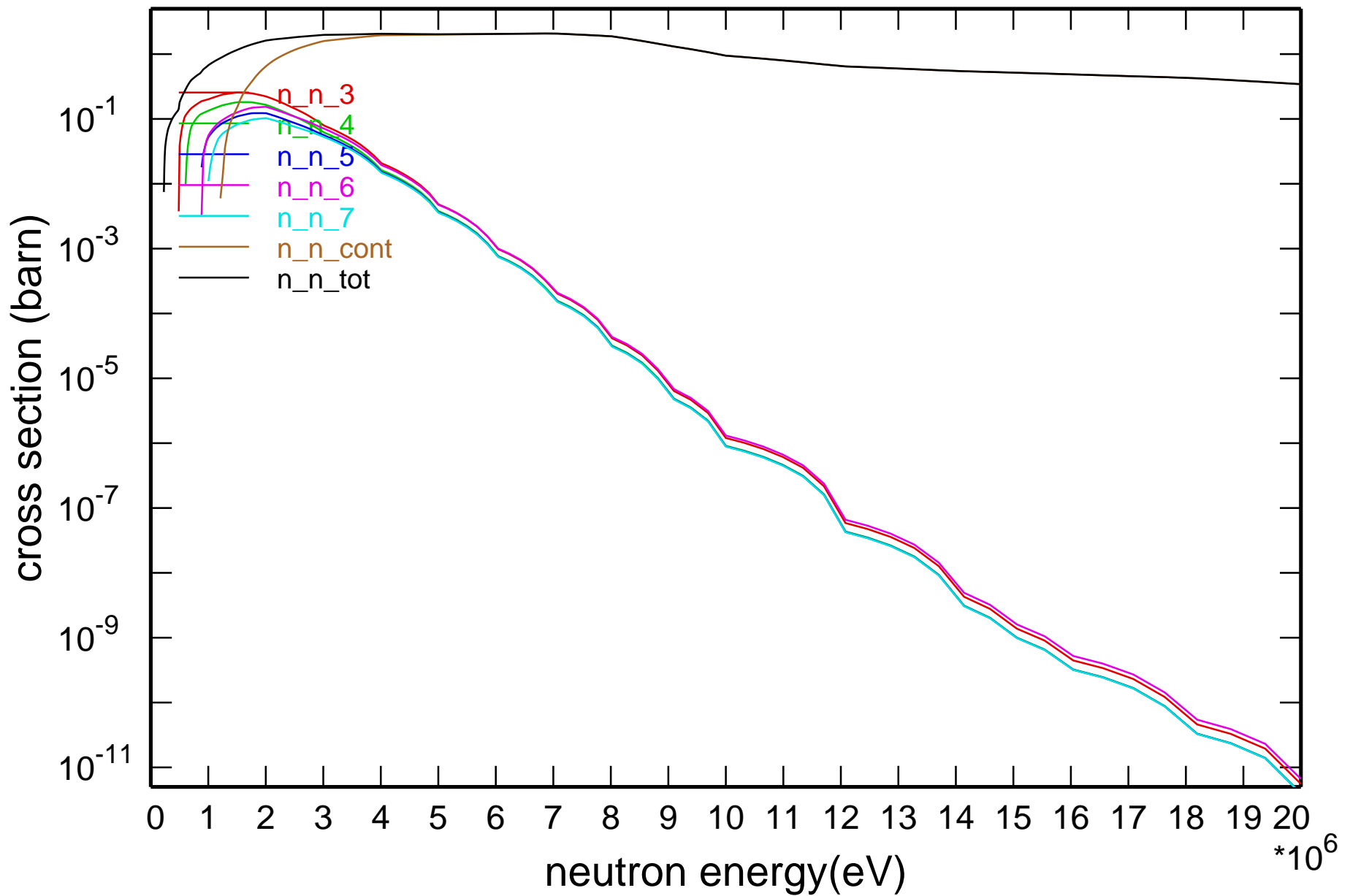
## Main Cross Sections



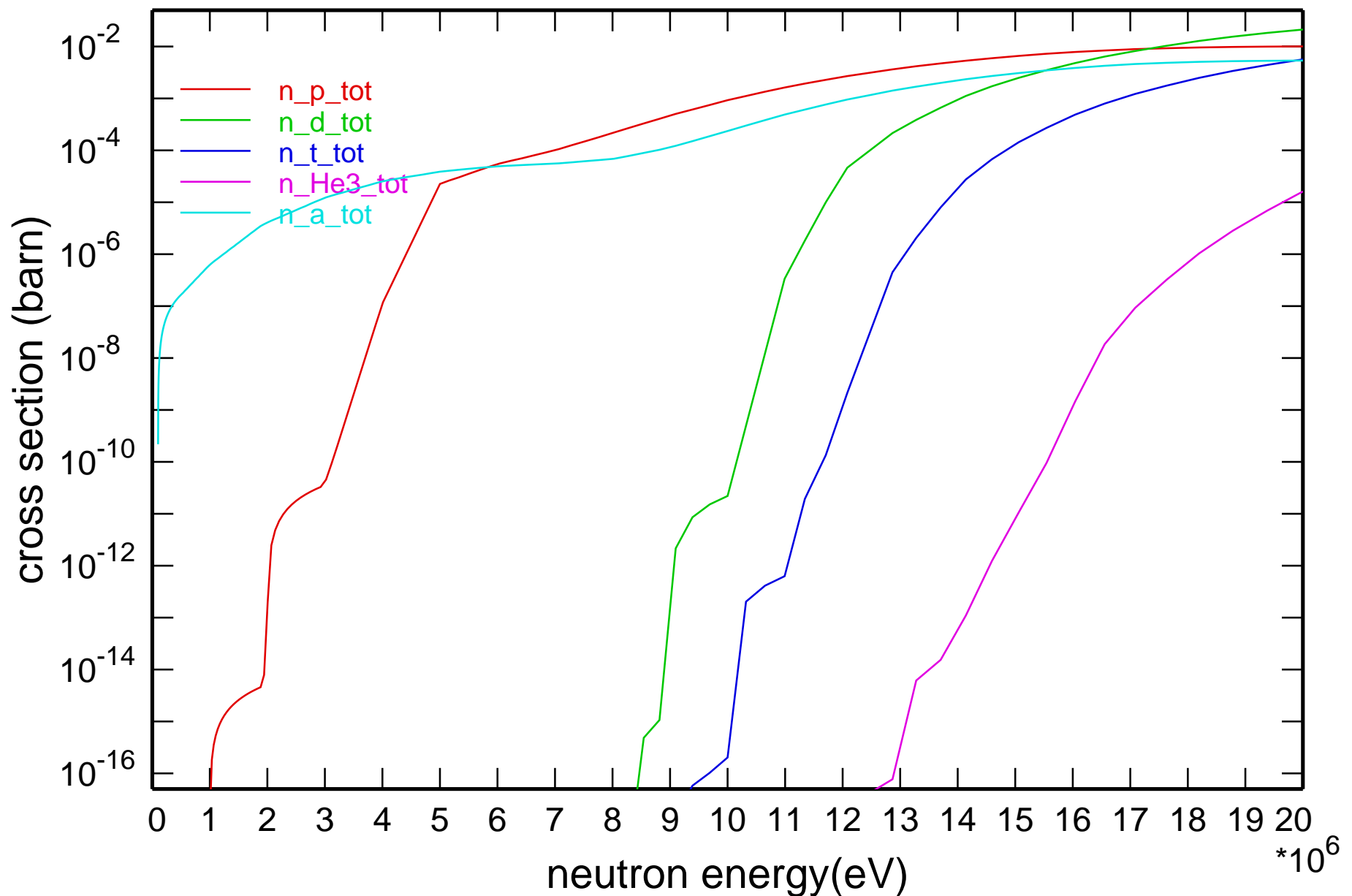
# Cross Section

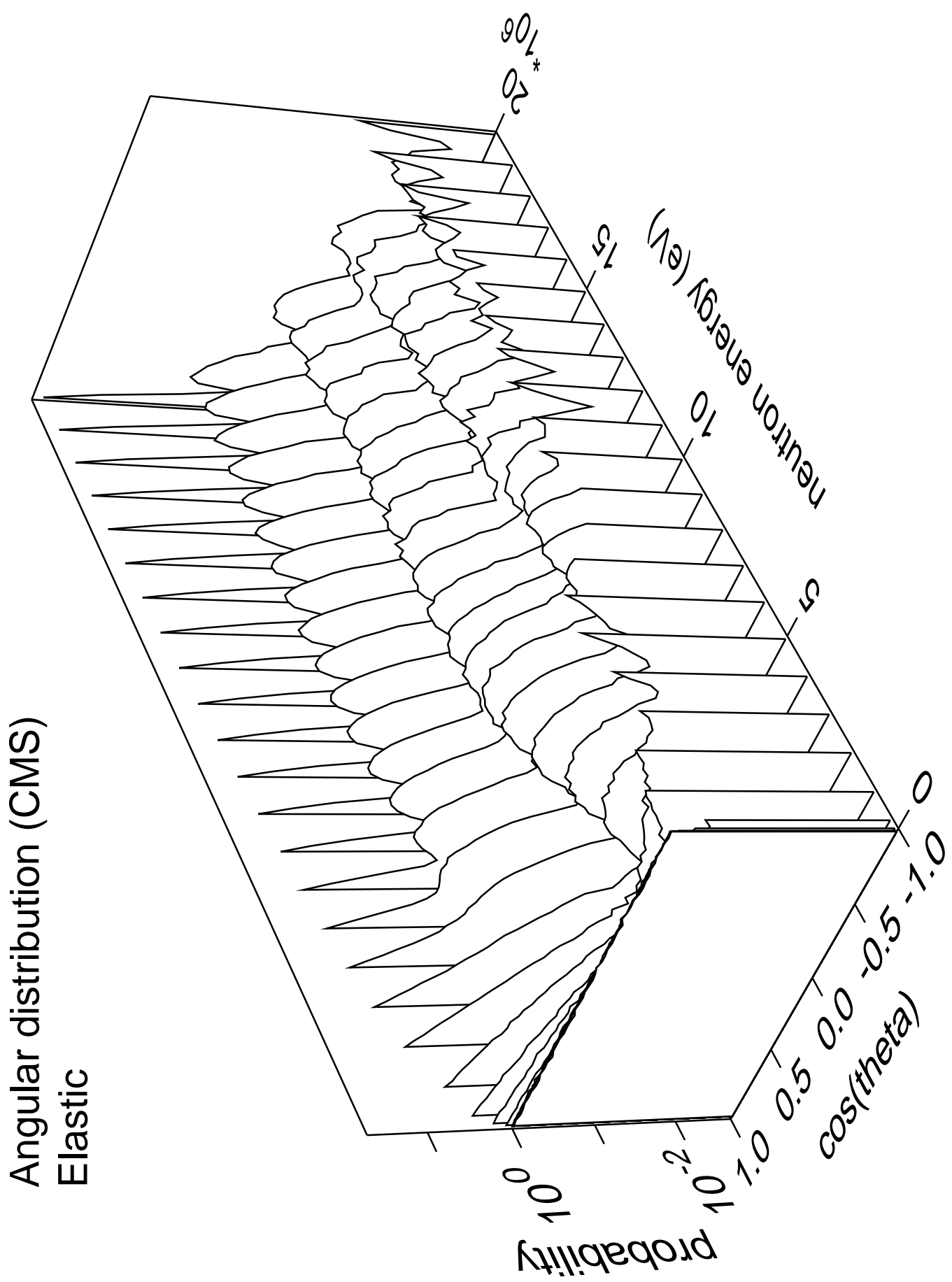


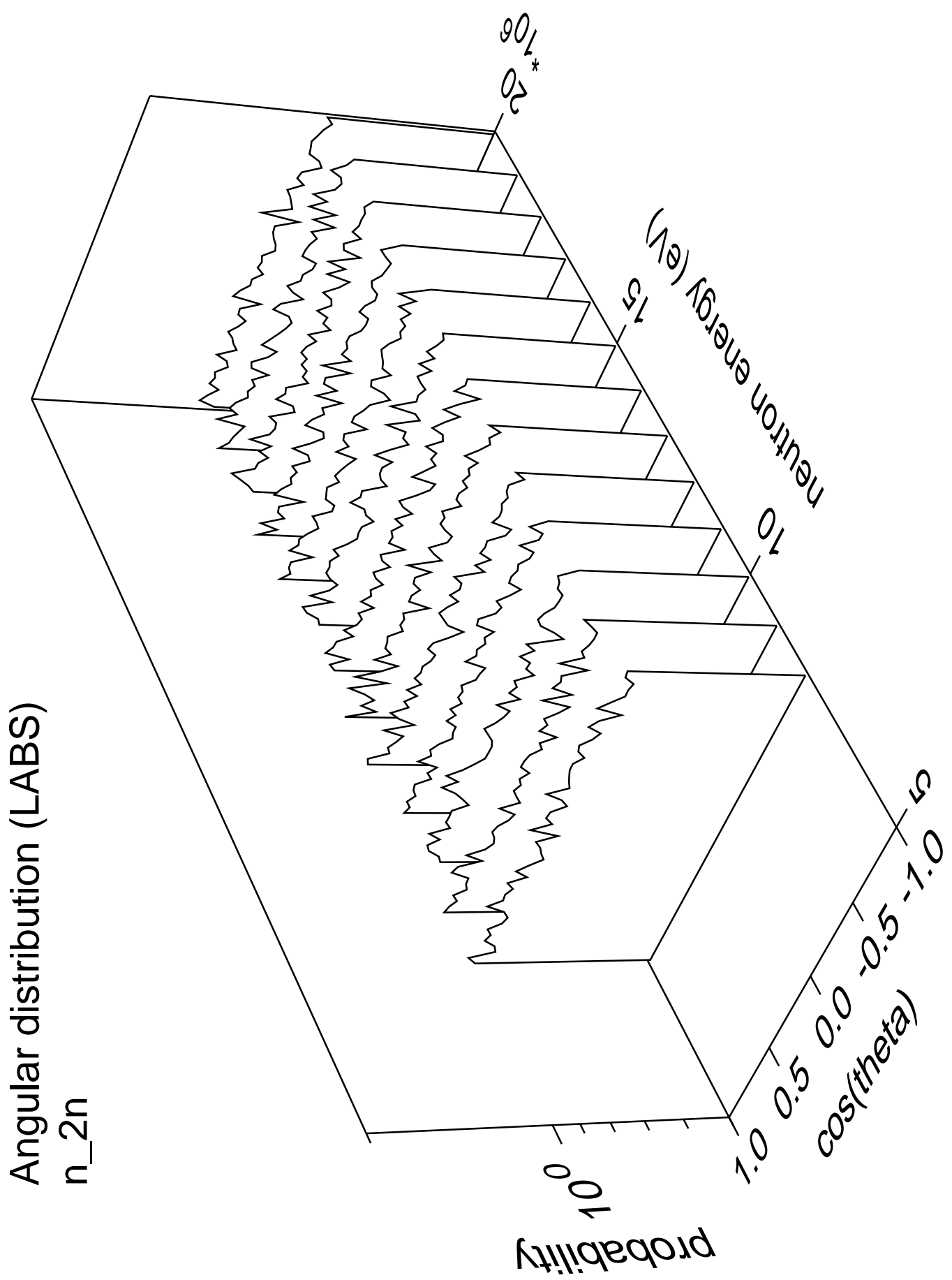
# Cross Section



# Cross Section







Angular distribution (LABS)  
 $n_{3n}$

Probability

$10^0$

$10^{-1}$

$10^{-2}$

$10^{-3}$

$10^{-4}$

$1.0$

$0.5$

$0.0$

$-0.5$

$-1.0$

$-1.5$

$-2.0$

$-2.5$

$-3.0$

$-3.5$

$-4.0$

$-4.5$

$-5.0$

$-5.5$

$-6.0$

$-6.5$

$-7.0$

$-7.5$

$-8.0$

$-8.5$

$-9.0$

$-9.5$

$-10.0$

$-10.5$

$-11.0$

$-11.5$

$-12.0$

$-12.5$

$-13.0$

$-13.5$

$-14.0$

Neutron energy (eV)

$\cos(\theta)$

$10^0$

$10^{-1}$

$10^{-2}$

$10^{-3}$

$10^{-4}$

$10^{-5}$

$10^{-6}$

$10^{-7}$

$10^{-8}$

$10^{-9}$

$10^{-10}$

$10^{-11}$

$10^{-12}$

$10^{-13}$

$10^{-14}$

$10^{-15}$

$10^{-16}$

$10^{-17}$

$10^{-18}$

$10^{-19}$

$10^{-20}$

$10^{-21}$

$10^{-22}$

$10^{-23}$

$10^{-24}$

$10^{-25}$

$10^{-26}$

$10^{-27}$

$10^{-28}$

$10^{-29}$

$10^{-30}$

$10^{-31}$

$10^{-32}$

$10^{-33}$

$10^{-34}$

$10^{-35}$

$10^{-36}$

$10^{-37}$

$10^{-38}$

$10^{-39}$

$10^{-40}$

$10^{-41}$

$10^{-42}$

$10^{-43}$

$10^{-44}$

$10^{-45}$

$10^{-46}$

$10^{-47}$

$10^{-48}$

$10^{-49}$

$10^{-50}$

$10^{-51}$

$10^{-52}$

$10^{-53}$

$10^{-54}$

$10^{-55}$

$10^{-56}$

$10^{-57}$

$10^{-58}$

$10^{-59}$

$10^{-60}$

$10^{-61}$

$10^{-62}$

$10^{-63}$

$10^{-64}$

$10^{-65}$

$10^{-66}$

$10^{-67}$

$10^{-68}$

$10^{-69}$

$10^{-70}$

$10^{-71}$

$10^{-72}$

$10^{-73}$

$10^{-74}$

$10^{-75}$

$10^{-76}$

$10^{-77}$

$10^{-78}$

$10^{-79}$

$10^{-80}$

$10^{-81}$

$10^{-82}$

$10^{-83}$

$10^{-84}$

$10^{-85}$

$10^{-86}$

$10^{-87}$

$10^{-88}$

$10^{-89}$

$10^{-90}$

$10^{-91}$

$10^{-92}$

$10^{-93}$

$10^{-94}$

$10^{-95}$

$10^{-96}$

$10^{-97}$

$10^{-98}$

$10^{-99}$

$10^{-100}$

$10^{-101}$

$10^{-102}$

$10^{-103}$

$10^{-104}$

$10^{-105}$

$10^{-106}$

$10^{-107}$

$10^{-108}$

$10^{-109}$

$10^{-110}$

$10^{-111}$

$10^{-112}$

$10^{-113}$

$10^{-114}$

$10^{-115}$

$10^{-116}$

$10^{-117}$

$10^{-118}$

$10^{-119}$

$10^{-120}$

$10^{-121}$

$10^{-122}$

$10^{-123}$

$10^{-124}$

$10^{-125}$

$10^{-126}$

$10^{-127}$

$10^{-128}$

$10^{-129}$

$10^{-130}$

$10^{-131}$

$10^{-132}$

$10^{-133}$

$10^{-134}$

$10^{-135}$

$10^{-136}$

$10^{-137}$

$10^{-138}$

$10^{-139}$

$10^{-140}$

$10^{-141}$

$10^{-142}$

$10^{-143}$

$10^{-144}$

$10^{-145}$

$10^{-146}$

$10^{-147}$

$10^{-148}$

$10^{-149}$

$10^{-150}$

$10^{-151}$

$10^{-152}$

$10^{-153}$

$10^{-154}$

$10^{-155}$

$10^{-156}$

$10^{-157}$

$10^{-158}$

$10^{-159}$

$10^{-160}$

$10^{-161}$

$10^{-162}$

$10^{-163}$

$10^{-164}$

$10^{-165}$

$10^{-166}$

$10^{-167}$

$10^{-168}$

$10^{-169}$

$10^{-170}$

$10^{-171}$

$10^{-172}$

$10^{-173}$

$10^{-174}$

$10^{-175}$

$10^{-176}$

$10^{-177}$

$10^{-178}$

$10^{-179}$

$10^{-180}$

$10^{-181}$

$10^{-182}$

$10^{-183}$

$10^{-184}$

$10^{-185}$

$10^{-186}$

$10^{-187}$

$10^{-188}$

$10^{-189}$

$10^{-190}$

$10^{-191}$

$10^{-192}$

$10^{-193}$

$10^{-194}$

$10^{-195}$

$10^{-196}$

$10^{-197}$

$10^{-198}$

$10^{-199}$

$10^{-200}$

$10^{-201}$

$10^{-202}$

$10^{-203}$

$10^{-204}$

$10^{-205}$

$10^{-206}$

$10^{-207}$

$10^{-208}$

$10^{-209}$

$10^{-210}$

$10^{-211}$

$10^{-212}$

$10^{-213}$

$10^{-214}$

$10^{-215}$

$10^{-216}$

$10^{-217}$

$10^{-218}$

$10^{-219}$

